i	Index	of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

09/776,171 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BUVAC ET AL.

Art Unit

Cong-Lac Huynh

2178

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	1/23/06									
	1	-				Π		Π		Π	
	2	Ι				Π	Г			Π	
	3	-									
	1 2 3 4 5	-									
		_									
	6 7										
	7										
	8	_					L	L	<u> </u>		
	9	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	匚	L	L	L	L	
	10	<u> -</u>						乚			
	11	<u> </u>	┖				_		$oxed{oxed}$	L	
	12 13 14 15 16 17 18	-		<u></u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>	L	
	13	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	14			<u> </u>						L	
	15										
	16	_				L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
	17		<u></u>								
	18	<u>-</u>	<u> </u>	L	<u></u>	L	L	L	L	<u> </u>	
	19	<u> </u>						<u> </u>			
	20 21			<u> </u>	L	L	L	乚	L		
	21	<u> </u>	_	L.	L_	_	_		L		
	22	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_		
	23 24	-	_						_		
	24	-					L_				
	25	_		_	_	_		_			
	26 27			_	lacksquare			L.			
	27			_		L	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	
	28 29	_			<u>L</u> .	<u> </u>			L_		
	29	=	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	Щ	
	30		_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	31 32	_			_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	32	=					<u> </u>	_		Щ	
	33	-	_		_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	34		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	
	35		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	36	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├—	<u> </u>	$\vdash$	
	37		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н	
	38	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	Н	
	41	╚	<u> </u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>	Н	
		<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	$\vdash$	
	42 43	Ι				<u> </u>		$\vdash$	-	Н	
		<del>-</del>	<b>—</b>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> —</u>	$\vdash$	Н	
	44	=		$\vdash$		-	<u> </u>	<u> </u>	L	Н	
	45	_	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	Щ	
	46	<del>-</del>	$\vdash$	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ь—	$\vdash \vdash$	
	47		-	-		-	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш	
	48			_		_	<u> </u>	-	-		
	49 50	_				_		_	_	-	
- 1	Dυ	-						i	1	i I	

Cla	im				-	Dat					ז ר	Cla	im	_				)at				_
Cie	31111	-		Γ	<del>- '</del>	Tat	<u> </u>	Τ	г-	г	┪┟	Cic		Date				_				
Final	Original	1/23/06										Final	Original	1/23/06								
	1	-			T	Г		Г	Г		1 1		51	-						_	$\Box$	
	2	-					$\vdash$			Г	1 1		52	-				Г	Ι_		П	П
	3	-				Г					1 1		53	-				Г	Ī		$\Box$	
	4	-									1 1		54									
	5	-						Γ		Г	1		55	-				_				
	6	-			П	Г	Г	Г	Г	Г	1		56	-								
	7	-						Г		Г	1 [		57	V								
	8	1									] [		58	٧								
	9	-									] [		59	٧								
	10	-									] [	_	60									
	11										] [		61									
	12	_											62						L			
	13												63									
	14												64						L			
	15								<u> </u>				65						L			
	_16	-				_							66									
	17									<u> </u>			67									Ш
	18	_			<u></u>	L	L		L	<u> </u>	] [		68									Ш
	19	_											69									Ш
	20				<u> </u>	<u>L</u>		_			] ]		70								Ш	Ш
	21	_			L_	_			L	<u> </u>	1 1		71									
	22	_			<u> </u>	_		_	_		ļļ		72								Ш	Ш
	23	-			_			L	_		1 1		73						L.,			
	24	-							_	L.			74		-				L	_		
	25	-			_	_	_						75								Ш	
	26				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_				76						L			$\Box$
	27				_				<u> </u>	<u> </u>			77								Ш	$\square$
	28	_			<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ ļ		78		_						Ш	Щ
	29	_			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			79			_			_	$\Box$	Н	Н
	30				<u> </u>	_	_	_	_		<b> </b>		80	_	_				H		Н	Н
	31				H	_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	┨	-	81	_	_					_		$\vdash\vdash$
	32 33								H	<u> </u>	<b> </b>		82 83			-					$\dashv$	$\vdash\vdash$
	34								H		┨		84		_							$\vdash\vdash$
	35				_	_	_	_	-	-	-		85		_	-	-				$\dashv$	$\vdash$
	36												86		-		_				-	$\dashv$
	37		_			-	-		⊢		<b> </b>		87	-			_				$\dashv$	$\dashv$
-	38		-		_				$\vdash$	_	{	$\longrightarrow$	88	-					_		$\dashv$	$\dashv$
	39	_	_		_	-	_		-	-			89		$\dashv$	_	Н					$\dashv$
	40	_						-			F		90	$\dashv$	$\dashv$	_	-				$\dashv$	$\dashv$
$\rightarrow$	41	_	-	_					-		┨		91	-	-	-				-	$\dashv$	
	42				_	_	$\neg$		-	-			92	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		Н	Н	$\dashv$	
	43	_			-								93	-			Н	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	44	_	-				-			-	}		94	-	-	$\neg$	$\dashv$	_	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	45	_	$\neg$				Н					-	95		$\dashv$	_	$\dashv$		Н	-		$\dashv$
	46		$\dashv$		_		$\vdash$		$\vdash$			_	96	$\neg$	-	$\dashv$	$\neg$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	47	_	$\dashv$					$\vdash$	$\vdash$		h	-	97	$\neg$			$\neg$		.	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\neg$	48	_							$\vdash$	_	-		98	ᅥ	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$		Н	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$
	49	_	$\neg$			$\vdash$	$\neg$	$\neg$					99	_	_		$\neg$		$\Box$		$\dashv$	$\dashv$
	50	_	_			$\vdash$			$\vdash$				100	$\dashv$	一		$\neg$	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
					_			_		_						1	1	- 1				_

E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           D         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           145         146           147         148           149         150	Cla	aim					Dat	— е			
101				Γ	Г			Г			
101	ā	ina			i	1		1			
101	Fi	rig		İ	ł	ĺ					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_		İ	ł	l						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101			H		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	_	$\vdash$		-		<u> </u>			H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	-		╁	_	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		$\vdash$	┢	1	$\vdash$			<del>                                     </del>	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				$\vdash$		Т	Т		Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		l 107 l							$\vdash$	$\vdash$	П
110		108			Г						П
110		109		-	Г					$\vdash$	П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110		Т	Г				$\vdash$	1	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						m	Г		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Г		Ì					$\Box$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							Ι	İ	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_							П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_								П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				-	·				П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					<del>                                     </del>				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			T						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				$\Box$					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	i	129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133		132			Γ						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149				_							
147 148 149		145									
148											
149											
150											
		150									